

© Westermann Gruppe

- | | |
|-------------------------|-------------|
| <u>Hauptbestandteil</u> | <u>Blut</u> |
|-------------------------|-------------|

Blut viele Stoffe, es dient also als **Lösungsmittel** und auch als

Transportmittel

Wenn Schweiß verdunstet, **kühlt** das unseren Körper.

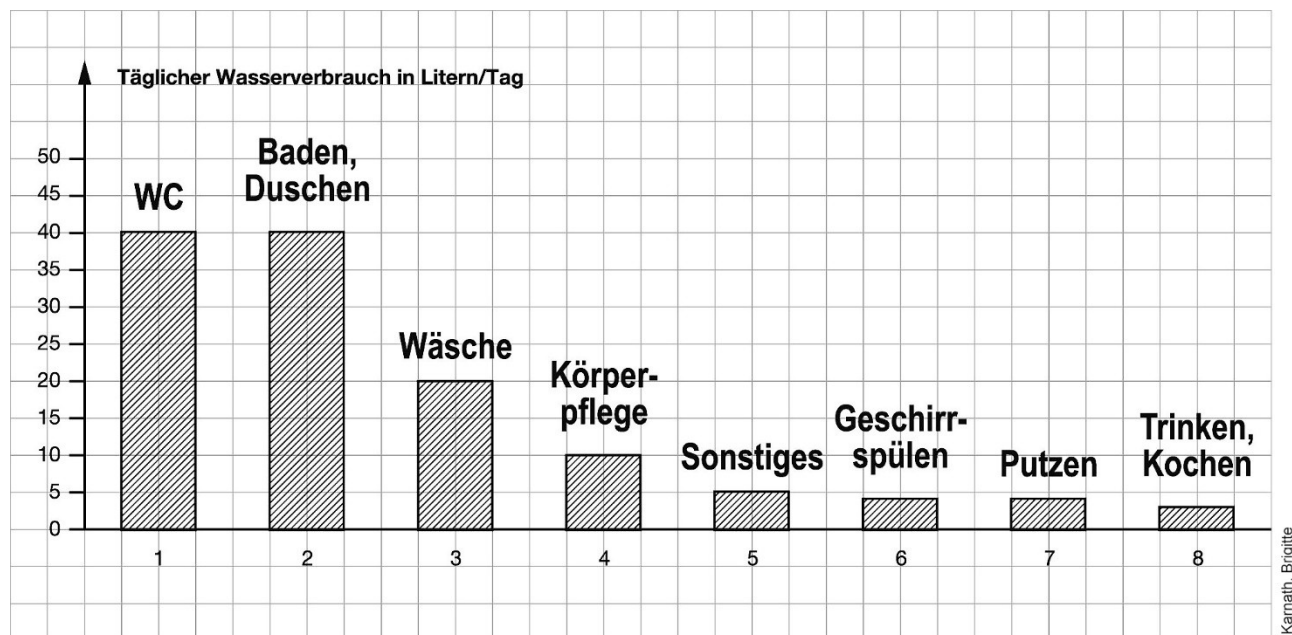
- Wasser lässt sich mit weißem Kupfersulfat oder mit einem besonderen

Wassertestpapier nachweisen.

- Durchschnittlicher Verbrauch pro Tag**
- | | | | |
|---|---|---|---|
| 
Trinken, Kochen 3 l | 
Körperpflege 10 l | 
WC 40 l | 
Baden, Duschen 40 l |
| 
+Wäsche 20 l | 
Putzen 4 l | 
Geschirrspülen 4 l | 
Sonstiges 5 l |

Wasserverbrauch pro Person: 126 Liter

4. Stelle die Werte aus der Abbildung als Säulendiagramm dar. Beginne mit dem höchsten Wert.



5. Wasser zur Herstellung eines Produkts nennt man auch verstecktes

III Wie nutzen wir Wasser?

oder auch virtuelles Wasser. Nicht nur für Lebensmittel wird Wasser benötigt, sondern auch für viele

Produkte wie Papier, Kleidung oder Smartphones. Für den Bau eines

Autos benötigt man bis zu 400 000 Liter Wasser!